

SEQUENCE LISTING

<110> YU, Chueng Hoi
LAU, Lok Ting

<120> Nucleic Acid Detection

<130> 2055.043

<150> PCT/CN04/000434

<151> 2004-04-30

<150> GB 0310181.3

<151> 2003-05-02

<160> 27

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> SARS Coronavirus

<400> 1

accagtcggt acagctacta

20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> SARS Coronavirus

<400> 2

gcattaactc tgggtgaattc

20

<210> 3

<211> 19

<212> DNA

<213> SARS Coronavirus

<400> 3

ctgggtcacct ggtggaggt

19

<210> 4

<211> 20

<212> DNA

<213> SARS Coronavirus

<400> 4

gcgctaacaa agaaggcatc

20

<210> 5

<211> 22

<212>	DNA	
<213>	SARS Coronavirus	
<400>	5	
	ggattatgtg ttgacatacc ag	22
<210>	6	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	SARS Coronavirus	
<400>	6	
	attaccaagt caatggttag ggt	23
<210>	7	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	SARS Coronavirus	
<400>	7	
	tagactcatc tctatgatgg	20
<210>	8	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	SARS Coronavirus	
<400>	8	
	taccaaagga catgacctac	20
<210>	9	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	SARS Coronavirus	
<400>	9	
	ccttggtggt gttggccttt	20
<210>	10	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	SARS Coronavirus	
<400>	10	
	ccagtcggta cagctactaa gt	22
<210>	11	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	SARS Coronavirus	

<400> 11	
ctctagttgc atgacagccc	20
<210> 12	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> SARS Coronavirus	
<400> 12	
aacacctgta gaaaatccta	20
<210> 13	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> SARS Coronavirus	
<400> 13	
actaagttaa cacctgtag	19
<210> 14	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> SARS Coronavirus	
<400> 14	
gcggcagtca agcctcttc	19
<210> 15	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> SARS Coronavirus	
<400> 15	
cccgcgaaga agctatcg	18
<210> 16	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> SARS Coronavirus	
<400> 16	
cccgcgaaga agctattcg	19
<210> 17	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> SARS Coronavirus	
<400> 17	
cgtgcgtgga ttggcttt	18

<210> 18
 <211> 16
 <212> DNA
 <213> SARS Coronavirus

<400> 18
 ctattcgtca cgttcg 16

<210> 19
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> SARS Coronavirus

<400> 19
 tgctgccagg agttgaattt c 21

<210> 20
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> SARS Coronavirus

<400> 20
 cgtgcgtgga ttggcttt 18

<210> 21
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> SARS Coronavirus

<400> 21
 ttcgtgcgtg gattggct 18

<210> 22
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> SARS Coronavirus

<400> 22
 tagagggctg tcatgcaact 20

<210> 23
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> SARS Coronavirus

<400> 23
 attggctttg atgtagagg 19

<210> 24
 <211> 29

<212> DNA
 <213> SARS Coronavirus

 <400> 24
 cgctcctcat cacgtagtcg ctgtaattc 29

 <210> 25
 <211> 16
 <212> DNA
 <213> SARS Coronavirus

 <400> 25
 ctattcgtca cgttcg 16

 <210> 26
 <211> 56
 <212> DNA
 <213> SARS Coronavirus

 <400> 26
 aattctaata cgactcacta tagggagaag gagctggaga ggtaggttag taccca 56

 <210> 27
 <211> 42
 <212> DNA
 <213> SARS Coronavirus

 <400> 27
 gatgcaaggc cgcatatgag taccgtagac tcatctctat ga 42